

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



19 JAN 2005

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 5. April 2001 (05.04.2001)

PCT

Deutsch

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/22949 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7: A61K 31/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/AT00/00252

(22) Internationales Anmeldedatum: 21. September 2000 (21.09.2000)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: A 1635/99 24. September 1999 (24.09.1999) AT

(71) Anmelder und

(26) Veröffentlichungssprache:

(72) Erfinder: MEHRABI, Mohammad, Reza [AT/AT]; Gaullachergasse 18/7, A-1160 Wien (AT).

(74) Anwälte: SONN, Helmut usw.; Riemergasse 14, A-1010 Wien (AT).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU,

CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

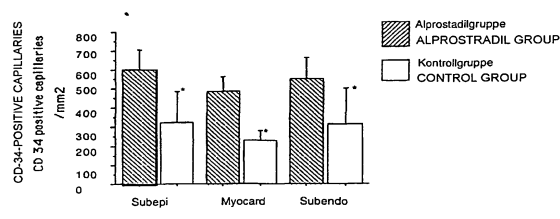
Veröffentlicht:

 Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: USE OF ALPROSTADIL (PROSTAGLANDIN E1) FOR PRODUCING A MEDICAMENT FOR ANGIONEOGENESIS

(54) Bezeichnung: VERWENDUNG VON ALPROSTADIL (PROSTAGLANDIN E1) ZUR HERSTELLUNG EINES ARZNEI-MITTELS FÜR ANGIONEOGENESE



(57) Abstract: The invention relates to the use of alprostadil for producing a medicament for angioneogenesis.

(57) Zusammenfassung: Beschrieben wird die Verwendung von Alprostadil zur Herstellung eines Arzneimittels für Angioneogenese.



) 01/22949 A2